

**Рішення разової спеціалізованої вченої ради
щодо присудження ступеня доктора філософії**

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.66 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 14 Електрична інженерія на підставі прилюдного захисту дисертації «Процеси теплообміну в мініатюрних випарно-конденсаційних системах з нанорідинами» за спеціальністю 144 Теплоенергетика "08" січня 2024 року.

Гуров Дмитро Ігорович 1995 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2019 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Теплоенергетика».

Працює як фізична особа — підприємець з 10.11.2020 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України, м. Київ.

Науковий керівник Кравець Володимир Юрійович, д.т.н., проф., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри атомної енергетики.

Здобувач має 14 наукових публікацій за темою дисертації, з них 1 стаття у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 2 статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Scopus, які відносяться до третього квартилю (Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank:

1. Кравець, В., Морару, В., Гуров, Д. (2022). Вплив різних факторів на теплопередавальні характеристики мініатюрних двофазних термосифонів з нанорідинами. Енерготехнології та ресурсозбереження, (4), 50-61.

2. Kravets, V., Konshin, V., Hurov, D., Vorobiov, M., Shevel, I. (2022). Determining the influence of geometric factors and the type of heat carrier on the thermal resistance of miniature two-phase thermosyphons. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4 (8 (118)), 51–59. SCOPUS, Q3.

3. Kravets, V., Hurov, D., Moraru, V. (2023). Improving the heat transfer characteristics of miniature two-phase thermosyphons with nanofluids based on ukrainian natural alumosilicates. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4 (5 (124)), 25–33. SCOPUS, Q3.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

Письменний Є. М., д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», в.о. директора навчально-наукового інституту атомної та теплової енергетики, без зауважень;

Туз В. О., д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри атомної енергетики, без зауважень;

Хлієва О. Я., д.т.н., Національний університет «Одеська морська академія» МОН України, професор кафедри суднових допоміжних установок і холодильної техніки, без зауважень;

Петренко В. П., д.т.н., Національний університет харчових технологій МОН України, завідувач кафедри теплоенергетики та холодильної техніки, без зауважень;

Соломаха А. С., к.т.н., Національний технічний університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри теплової та альтернативної енергетики, без зауважень;

Кравець В. Ю., д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри атомної енергетики, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" — немає,

"Утримались" — немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Гурову Дмитру Ігоровичу ступінь доктора філософії з галузі знань 14 Електрична інженерія за спеціальністю 144 Теплоенергетика.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради


Євген ПИСЬМЕННИЙ

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського


Валерія ХОЛЯВКО

